

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identification du produit et de la société</b>	
<b>1.1. Identification du produit</b>	
Nom du produit :	ABX DIFFTROL
Code produit :	2062203 : Twin-pack 2N (2 x flacon de 3 ml + fiche de valeurs) 2062204 : Twin-pack 1H + 1L (2 x flacon de 3 ml + fiche de valeurs) 2062207 : Twin-pack 2L (2 x flacon de 3 ml + fiche de valeurs) 2062208 : Twin-pack 2H (2 x flacon de 3 ml + fiche de valeurs) 2062011 : Flacon Niveau bas (1 x flacon de 3 ml) 2062012 : Flacon Niveau normal 3 ml (1 x flacon de 3 ml) 2062013 : Flacon Niveau haut 3 ml (1 x flacon de 3 ml)
<b>1.2. Utilisation du produit</b>	
ABX DIFFTROL est un contrôle à trois niveaux destiné aux diagnostics in vitro et conçu pour vérifier l'exactitude et la précision des analyseurs hématologiques ABX utilisés avec les réactifs HORIBA ABX.	
<b>1.3. Identification de la société</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : +33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation@fr.abx.fr
<b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b>	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

<b>2. Identification des dangers</b>	
<b>Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non</b>	
Dangers majeurs :	Non applicable.
Risques spécifiques :	Produit potentiellement nocif pour l'organisme. À traiter comme potentiellement infectieux.

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

### 3. Composition / Informations sur les composants

#### 3.1. Description du kit

	Contient des composants sanguins humains.
--	---

#### 3.2. Composants dangereux (nom, concentration)

N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
--------	-----	---------------	---------	--------	-------------------------

Dans l'état actuel de nos connaissances, ce produit ne contient pas de composants dangereux, tels que définis dans la norme de communication des risques (Hazard Communication Standard) 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA et dans la directive européenne 67/548/CEE.

### 4. Premiers soins

Inhalation :	Protection respiratoire non obligatoire si l'utilisation est conforme aux instructions de la notice.
Contact cutané :	Laver immédiatement la zone touchée à l'eau savonneuse et consulter un médecin. Autres vêtements ou équipements de protection : Blouse de laboratoire.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion :	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable

Moyens d'extinction :	Selon les matériaux environnants.
Risques spécifiques :	Aucun.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
Recommandations complémentaires :	Aucun.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter des gants au cours du nettoyage.
Précautions pour l'environnement :	Non déterminé.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Utiliser des serviettes jetables ou les éléments absorbants d'un kit chimique disponible dans le commerce. Recouvrir la zone contaminée de javel non diluée (hypochlorite de sodium à 5,5 %) puis sécher complètement. Placez les déchets absorbants dans un sac pour déchets biologiquement dangereux.

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

<b>7. Manipulation et stockage</b>	
<b>7.1. Manipulation</b>	
Mesures techniques :	Les solutions contenant des éléments d'origine humaine doivent être traités comme potentiellement infectieux.
Précautions :	Non déterminé.
Recommandations de manipulation :	Non déterminé.
<b>7.2. Stockage</b>	
Mesures techniques :	Non déterminé.
Conditions de stockage :	Pour garantir le maintien des qualités du produit, conserver les tubes dans leur emballage d'origine, à une température comprise entre 2 et 8 °C. Maintenir à l'écart de températures excessivement chaudes (>30 °C) et du froid (<2 °C). NE PAS CONGELER. Les tubes sont stables jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur l'étiquette s'ils sont conservés fermés entre 2 et 8 °C. Ne pas utiliser de matière gravement contaminée ni de matière de contrôle hémolysée. Les tubes ouverts sont stables pour 16 échantillonnages et pendant une période maximale de 16 jours <sup>a</sup> .
Matières incompatibles :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

a. Modifications de l'indice C à D : modification de la stabilité.

<b>8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle</b>	
<b>8.1. Valeurs limites d'exposition</b>	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
<b>8.2. Contrôles de l'exposition</b>	
<b>8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail</b>	
Mesures techniques :	Non déterminé.
Protection respiratoire :	Non obligatoire si l'utilisation est conforme à la notice.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Éviter tout contact avec la peau. Utiliser les équipements de protection personnelle adéquats au cours des manipulations.
Mesures d'hygiène :	Ne pas boire, manger ni fumer dans le local de manipulation des réactifs. Ne pas pipeter à la bouche, utiliser un dispositif adéquat. Se conformer aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver abondamment après utilisation.
<b>8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale</b>	
Non déterminé.	

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

## 9. Propriétés physicochimiques

### 9.1. Informations générales

État physique :	Liquide.		
Couleur :	Rouge foncé.	Odeur :	Aucun.

### 9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement

pH :	Non déterminé.	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Soluble dans l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminé.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.

### 9.3. Autres informations

Non déterminé.	
----------------	--

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non applicable.
Matériaux à éviter :	Aucun.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun.
Autres informations :	Stable - Pas de polymérisation dangereuse.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Pas d'effet irritant. Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux instructions fournies, le produit ne présente aucun effet nocif.
Toxicité chronique :	Ce produit contient des antibiotiques. Les personnes sujettes aux allergies, ou chez lesquelles des allergies peuvent être suspectées, doivent avoir recours aux précautions adéquates de manipulation. Les personnes allergiques aux antibiotiques peuvent être affectées d'irritations oculaires, cutanées et respiratoires.
Inhalation :	Non déterminé.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminé.
Autres informations :	Aucun.

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

<b>12. Informations écologiques</b>	
<b>12.1. Ecotoxicité :</b>	Non déterminé.
<b>12.2. Mobilité :</b>	Non déterminé.
<b>12.3. Dégradabilité :</b>	Non déterminé.
<b>12.4. Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non déterminé.
<b>12.5. Résultats de l'évaluation PBT :</b>	Aucun impact écologique n'a été identifié. Ce produit ne présente aucun risque de contamination de l'eau.
<b>12.6. Autres effets dangereux :</b>	Aucun.

<b>13. Considérations relatives à l'élimination</b>	
Surplus ou déchets (résidus) :	Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Éliminer selon les réglementations locales en vigueur.

<b>14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)</b>	
Informations générales :	Aucun.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

<b>15. Informations réglementaires</b>	
Symboles :	Aucun.
Phrases R :	Aucun.
Phrases S :	Aucun.
Substances :	Aucun.
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucun.
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux et internationaux réglementant son activité.

<b>ABX DIFFTROL</b>	<b>A91A00320DFR</b>	<b>Révision 08/09/2008</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

<b>16. Autres informations</b>	
<b>16.1. Liste des phrases de risques (phrases R) significatives</b>	
Aucun.	
<b>16.2. Restriction d'utilisation recommandée</b>	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
<b>16.3. Autres informations</b>	
<p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>L'utilisateur est seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
<b>16.4. Sources des données clés</b>	
Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.	
<b>16.5. Révision</b>	
Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.	